

**SUUNTO ELEMENTUM TERRA**

คู่มือผู้ใช้







- ฟังก์ชัน:  
\_ เวลา วันที่ การปลุก  
\_ แสงไฟ  
\_ มาตรวัดความสูง  
\_ แนวโน้มและแรงดันความกดอากาศ  
\_ เข็มทิศ 3 มิติ  
\_ โครโนกราฟ  
\_ การเพิ่ม/การลดระดับสะสม  
\_ บันทึก: การเพิ่ม/การลดระดับ 8 ครั้งล่าสุด ความสูงสูงสุด



## เริ่มต้นการใช้งาน

ขอบคุณที่เลือก Suunto Elementum Terra นาฬิกากีฬาดิจิตอลสำหรับผู้ขึ้นซอกเขา และผู้ทำกิจกรรมกลางแจ้ง ในการเริ่มต้น:

1. กดปุ่มใดๆ เพื่อเปิดทำงานนาฬิกา
2. กด [A] ค้างไว้ เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า การตั้งค่าที่แอกทีฟจะกะพริบบนหน้าจอ
3. หมุน [A] เพื่อเปลี่ยนค่า
4. กด [A] เพื่อยอมรับการเปลี่ยนแปลง และย้ายไปยังการตั้งค่าถัดไป

หลังจากการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า คุณจะกลับไปยังโหมด TIME (เวลา)

ให้แน่ใจว่าทำการลงทะเบียนนาฬิกาของคุณที่ [www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register) เพื่อรับการสนับสนุนที่สมบูรณ์ของ Suunto นอกจากนี้ให้เยี่ยมชมที่ [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support) เพื่อรับคู่มือผู้ใช้ที่สมบูรณ์และข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ

## SETTINGS (การตั้งค่า)

1. ในโหมด TIME (เวลา), กด [A] ค้างไว้เพื่อเข้าสู่/ออกจาก SAILING (การตั้งค่า)
2. หมุน [A] เพื่อเปลี่ยนค่า
3. กด [A] เพื่อยอมรับ
4. กด [B] หรือ [C] หรือกด [A] ค้างไว้เพื่อออก

---

## TIME/ALTITUDE RECORDING (เวลา/การบันทึกความสูง)

กด [B] เพื่อสลับระหว่างโหมด TIME (เวลา) และโหมด ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง)

## นาฬิกาจับเวลา (โครโนกราฟ)

1. ในโหมด TIME (เวลา), หมุน [A] ขึ้น เพื่อสลับระหว่างนาฬิกาจับเวลา และวันที่
2. กดปุ่ม [A] เพื่อเริ่ม/หยุดนาฬิกาจับเวลา
3. กด [C] ค้างไว้เพื่อรีเซ็ตเวลาที่มีอยู่แล้ว

---

## COMPASS (เข็มทิศ)

- กด [C] เพื่อเข่า
- กด [C] ค้างไว้เพื่อเริ่มการปรับเทียบเข็มทิศ
- ในขณะที่กำลังปรับเทียบเข็มทิศ, ลืออุปกรณ์ให้อยู่ในระดับ และจัดให้ 'นิ่งในขณะที่กำลังหมุน 'ระดับ' จะกะพริบบนหน้าจอ ถ้าอุปกรณ์ไม่ได้ระดับ หรือไม่นิ่ง
- กด [B] หรือ [C] เพื่อออกจากเข็มทิศ

## MEMORY (หน่วยความจำ)

1. ในโหมด TIME (เวลา), หมุน [A] ลงเพื่อเข้าสู่ MEMORY (หน่วยความจำ)
2. หมุน [A] ขึ้น/ลง เพื่อเรียกดูบันทึก
3. กด [A] เพื่อสลับระหว่างมุมมองแรกและมุมมองที่สองของบันทึก
4. กด [B] หรือ [C] เพื่อออก

## แสงไฟ

กด [B] ค้างไว้เพื่อเปิดทำงานแสงไฟ

หมายเหตุ: เพื่อประหยัดพลังงาน แสงไฟจะกะพริบเมื่อใช้ในมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ)

## การวัดการเพิ่ม/การลดสะสม

1. ในโหมด ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง), กด [A] เพื่อเริ่มการวัด
2. หมุน [A] เพื่อสลับระหว่างการเพิ่มและการลด
3. กด [A] เพื่อหยุดการวัด
4. กด [C] ค้างไว้เพื่อรีเซ็ตการวัด

## ลือคปุม

กด [A] และ [B] พร้อมกันเพื่อเปิดทำงาน/เปิดการลือคปุม

## การปรับเทียบเข็มทิศ



1	เริ่มต้นการใช้งาน	4
1.1	การเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไป	4
1.2	การใช้การปลุก	5
1.3	การใช้การลือคปุ้ม	6
1.4	การเปิดทำงานแสงไฟ	7
2	การใช้ Suunto Elementum Terra	8
2.1	โหมด Time (เวลา)	8
2.1.1	การใช้นาฬิกาจับเวลา	8
2.2	โหมด Altitude recording (การบันทึกความสูง)	9
2.2.1	การบันทึกความสูง	10
2.2.2	การตั้งค่าความสูงอ้างอิง	10
2.2.3	การวัดการเพิ่ม/การลดระดับสะสม	11
2.2.4	การดูบันทึกความสูง	11
2.3	มุมมอง Compass (เข็มทิศ)	13
2.3.1	การปรับเทียบเข็มทิศ	13
3	การวัดสภาพอากาศ	16
3.1	ลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศ	16
3.2	การพยากรณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ	17
3.3	การสลับโดยอัตโนมัติระหว่างค่าความสูงที่วัดได้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ	17
3.4	ที่ระดับความสูงคงที่	18
3.5	การเคลื่อนที่ในระดับความสูง	20
4	การดูแลและการบำรุงรักษา	22
4.1	การเปลี่ยนแบตเตอรี่	22
5	ข้อมูลจำเพาะ	23



5.1 ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....	23
5.2 เครื่องหมายการค้า .....	24
5.3 ลิขสิทธิ์ถูกต้อง .....	24
5.4 ประกาศเกี่ยวกับสิทธิบัตร .....	24
5.5 การทิ้งอุปกรณ์ .....	25
6 การรับประกัน .....	26
ช่วงเวลาการรับประกัน .....	27
ขอยกเว้นและขอลำกัด .....	27
การเข้าถึงบริการการรับประกันของ Suunto .....	28
ข้อสังเกตที่สำคัญอื่นๆ .....	29
ขอลำกัดของความรับผิดชอบ .....	29

# 1 เริ่มต้นการใช้งาน

ใน Suunto Elementum Terra มีโหมด 2 โหมด: โหมด TIME (เวลา) และ ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง) สลับระหว่างโหมดต่างๆ โดยการกดปุ่ม [B]

นอกจากนี้ Suunto Elementum Terra ยังมีมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) ด้วย กดปุ่ม [C] เพื่อเปิดการทำงาน



ในโหมด TIME (เวลา) นาฬิกาจะทำงานเป็นนาฬิกาปกติ โหมด ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง) ประกอบด้วยฟังก์ชันที่เกี่ยวกับการวัดและการบันทึกความสูง

มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) ช่วยให้คุณปรับทิศทางตัวเองให้สัมพันธ์กับแม่เหล็กจากทิศเหนือ

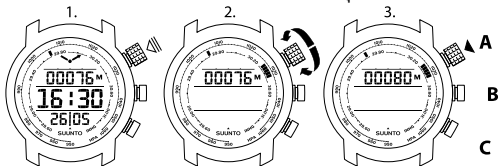
เปลี่ยนการตั้งค่าของ Suunto Elementum Terra ของคุณใน SETTINGS (การตั้งค่า) ดูบันทึกความสูงใน MEMORY (หน่วยความจำ)

## 1.1 การเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไป

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไป:

1. ในโหมด TIME (เวลา), กดปุ่ม [A] ค้างไว้เพื่อเข้าสู่ SETTINGS (การตั้งค่า) การตั้งค่าที่แอกทีฟจะกะพริบบนหน้าจอ
2. หมุนปุ่ม [A] เพื่อเปลี่ยนค่า

- กดปุ่ม [A] เพื่อยอมรับการเปลี่ยนแปลง และย้ายไปยังการตั้งค่าถัดไป
- หลังจากการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า คุณจะกลับไปยังโหมด TIME (เวลา)



☰เคล็ดลับ: คุณสามารถออกจาก SETTINGS (การตั้งค่า) ได้ตลอดเวลาโดยการกดปุ่ม [B] หรือ [C] หรือโดยการกดปุ่ม [A] คางไว้

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไปต่อไปนี้บน Suunto Elementum Terra ของคุณ:

- ค่าอ้างอิงความสูง
- การปลุก: เปิด/ปิด
- เวลาปลุก: ชั่วโมงและนาที
- รูปแบบเวลา: 12ชม./24ชม.
- เวลา: ชั่วโมง, นาที และวินาที
- รูปแบบวันที่: ว/ด หรือ ด/ว
- วันที่: ปี, เดือน, วัน
- รูปแบบความสูง: ม./ฟุต

## 1.2 การใช้การปลุก

ตั้งการปลุก เปิด/ปิด และเวลาปลุกใน SETTINGS (การตั้งค่า) เมื่อการปลุกเปิด, 📌 จะแสดงในหน้าจอ



เมื่อการปลุกปิด, กดปุ่มใดๆ เพื่อเปิดการปลุก การปลุกจะปิดในเวลาเดียวกันในวันถัดไป

### 1.3 การใช้การลือคปุ่ม

คุณสามารถเปิดทำงานการลือคปุ่มในโหมด TIME (เวลา) และ ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง)

ในการเปิดทำงานการลือคปุ่ม:


1. กด [A] และ [B] พร้อมกัน ในขณะที่การลือคปุ่มเปิดทำงาน เฉพาะแสงไฟเท่านั้นที่ทำงาน
2. ในการเปิดการลือคปุ่ม, กด [A] และ [B] พร้อมกัน




## 1.4 การเปิดทำงานแสงไฟ

คุณสามารถเปิดทำงานแสงไฟได้ในทั้งสองโหมด และมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) กด [B] ค้างไว้เพื่อเปิดทำงานแสงไฟ แสงไฟจะติดอยู่เป็นเวลา 5 วินาที



 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณต้องการใช้แสงไฟใน MEMORY (หน่วยความจำ) หรือ SETTINGS (การตั้งค่า) ให้เปิดแสงไฟก่อนที่จะเข้าไปในเมนู

 **หมายเหตุ:** การใช้งานแสงไฟบ่อยครั้งจะลดอายุการทำงานของแบตเตอรี่ลงอย่างมาก เพื่อประหยัดพลังงาน แสงไฟจะกะพริบเมื่อใช้มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ)

## 2 การใช้ SUUNTO ELEMENTUM TERRA

### 2.1 โหมด Time (เวลา)

โหมด TIME (เวลา) เป็นโหมดมาตรฐานของอุปกรณ์ ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงบนหน้าจอโหมด TIME (เวลา):


- ความสูงปัจจุบัน (แถวแรก)
- เวลา (แถวที่สอง)
- วันที่ (แถวกลาง)
- ความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเล (ขอบด้านนอก)



#### 2.1.1 การใช้นาฬิกาจับเวลา

Suunto Elementum Terra ยังมีนาฬิกาจับเวลาด้วย ในการใช้นาฬิกาจับเวลา:

1. ในโหมด TIME (เวลา) หมุนปุ่ม [A] ขึ้นเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันนาฬิกาจับเวลา
2. กดปุ่ม [A] เพื่อเริ่ม/หยุดนาฬิกาจับเวลา
3. ในการรีเซ็ตเวลาที่มืออยู่แล้ว กดปุ่ม [C] ค้างไว้

หมายเหตุ: คุณจะสามารถย้อนการตั้งค่าได้เมื่อมองเห็นวันที่เท่านั้น



## 2.2 โหมด Altitude recording (การบันทึกความสูง)

ในโหมด ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง) คุณสามารถวัดความสูงสะสมทั้งขาขึ้นและขาลงได้ กด [B] เพื่อเปลี่ยนจากโหมด TIME (เวลา) ไปเป็นโหมด ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง)

หมุน [A] เพื่อเปลี่ยนระหว่างการอ่านค่าความสูงสะสมในค่าบวก (+) หรือลบ (-) ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงบนหน้าจอโหมด ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง):

- ความสูงปัจจุบัน (แถวแรก)
- ความสูงสะสม (แถวที่สอง)
- ระยะเวลา (แถวกลาง)



## 2.2.1 การบันทึกความสูง

เมื่อคุณอยู่ในโหมด ALTIITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง) หรือบันทึกการวัดความสูง นาฬิกาจะวัดความเปลี่ยนแปลงของความสูงในช่วง 1.5 หรือ 10 วินาที (ขึ้นอยู่กับความเร็วในแนวดิ่ง)

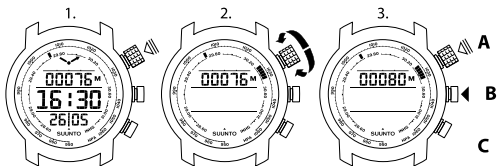
☰ เคล็ดลับ: ใช้โหมด ALTIITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง) เพื่อดูความเปลี่ยนแปลงของความสูงได้ทันที

## 2.2.2 การตั้งค่าความสูงอ้างอิง

ค่าระดับความสูงที่อ่านได้ ขึ้นกับการวัดความกดอากาศ ความกดอากาศจะเปลี่ยนไปตามสภาพอากาศ ดังนั้นสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง แนะนำให้คุณรีเซ็ตความสูงอ้างอิงปัจจุบันบ่อยขึ้น อย่างน้อยก่อนที่คุณจะเริ่มการเดินทาง

ในการตั้งค่าความสูงอ้างอิง:

1. ในโหมด TIME (เวลา), กดปุ่ม [A] ค้างไว้
2. หมุนปุ่ม [A] เพื่อเปลี่ยนความสูงอ้างอิง
3. กดปุ่ม [A] ค้างไว้หรือกดปุ่ม [B] หรือ [C] เพื่อยอมรับการเปลี่ยนแปลง และออก



☑️ หมายเหตุ: ส่วนขอบด้านนอกเป็นตัวเลขแสดงความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเลซึ่งสัมพันธ์กับความสูงที่อ่านได้

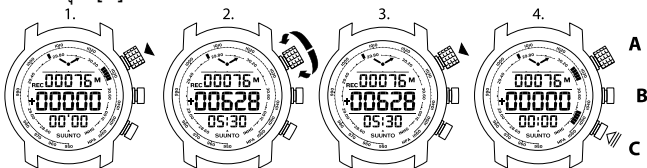


☰ เคล็ดลับ: ใช้ตัวแสดงความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเลที่ส่วนขอบด้านนอกเพื่อตั้งการระดับความสูงของคุณ

## 2.2.3 การวัดการเพิ่ม/การลดระดับสะสม

ในการวัดการเพิ่ม/การลดระดับสะสมของคุณ:

1. กดปุ่ม [A] เพื่อเริ่มการวัด ไอคอน REC (บันทึก) จะแสดงบนหน้าจอ
2. หมุนปุ่ม [A] เพื่อสลับระหว่างการเพิ่มและการลดระดับ
3. กดปุ่ม [A] เพื่อหยุดการวัด
4. กดปุ่ม [C] ค้างไว้เพื่อรีเซ็ตการวัด



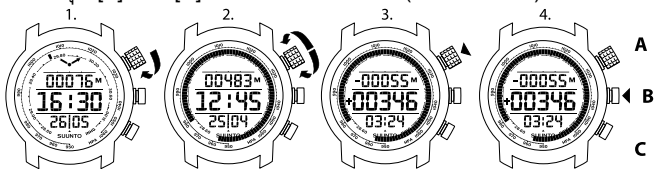
☑️ หมายเหตุ: การวัดจะหยุดและรีเซ็ตโดยอัตโนมัติเมื่อถึงระยะเวลาบันทึกสูงสุด (48 ชม.) หรือถึงค่าการเพิ่ม/การลดระดับสูงสุด (19800 ม. / 65000 ฟุต)

☑️ หมายเหตุ: คุณควรตั้งค่าระดับความสูงอ้างอิงบ่อยๆ เพื่อให้ได้การอ่านความสูงที่ถูกต้อง

## 2.2.4 การดูบันทึกความสูง

ในการดูบันทึกความสูงของคุณ:

1. ในโหมด TIME (เวลา), หมุนปุ่ม [A] ลง เพื่อเข้าสู่ MEMORY (หน่วยความจำ) บันทึกความสูงล่าสุดจะแสดงขึ้นมาก่อน
2. หมุนปุ่ม [A] ลง เพื่อเรียกดูบันทึกจากใหม่ที่สุดไปเก่าที่สุด หมุนปุ่ม [A] ขึ้น เพื่อเรียกดูบันทึกจากเก่าที่สุดไปใหม่ที่สุด
3. กด [A] เพื่อสลับระหว่างมุมมองแรกและมุมมองที่สองของบันทึก
4. กดปุ่ม [B] หรือ [C] เพื่อออกจาก MEMORY (หน่วยความจำ)




ข้อมูลเกี่ยวกับบันทึกความสูงของคุณถูกเก็บใน MEMORY (หน่วยความจำ) แต่จะบันทึกมีของหน่วยความจำของตัวเอง ซึ่งแสดงเป็นสวนที่ขอบดานนอกของหน้าจอลอย ข้อมูลบันทึกถูกแบ่งออกเป็นสองมุมมอง ในมุมมองแรก (ภาพที่ 2) จะแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

- ความสูงมากที่สุด (แถวแรก)
- เวลาเริ่มต้น (แถวที่สอง)
- วันที่เริ่มต้น (แถวกลาง)

มุมมองที่สอง (ภาพที่ 3 และ 4) แสดงข้อมูลต่อไปนี้:

- ขาลงสะสม (แถวแรก)
- ขาขึ้นสะสม (แถวที่สอง)
- ระยะเวลา (แถวกลาง)


 **หมายเหตุ:** MEMORY (หน่วยความจำ) เก็บบันทึกได้ถึง 8 รายการ หลังจาก MEMORY (หน่วยความจำ) เต็ม, บันทึกใหม่จะแทนที่บันทึกที่เก่าที่สุด

## 2.3 มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ)

มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) อนุญาตให้คุณจัดทิศทางตัวคุณเองให้สัมพันธ์กับทิศทางแม่เหล็กเหนือ Suunto Elementum Terra มีเข็มทิศที่ชัดเจนความเอียงซึ่งหมายความว่าคุณสามารถอ่านได้อย่างคงที่โดยตรง ถึงแม้ว่าเข็มทิศจะเอียง

1. เปิดทำงานมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) จากโหมด TIME (เวลา) หรือ ALTITUDE RECORDING (การบันทึกความสูง) โดยการกด [C]
2. กดปุ่ม [B] หรือ [C] เพื่อปิดทำงานมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ)

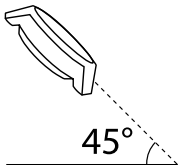


 หมายเหตุ: มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) จะหายไปโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที

### 2.3.1 การปรับเทียบเข็มทิศ

ในการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเข็มทิศ:

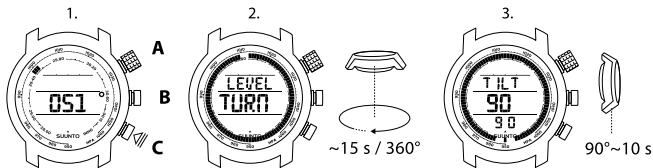
ไปที่มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) และรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในแนวระดับ และหงายหน้าจอขึ้น เอียงหน้าจอเขาหาตัวคุณเองทำมุม 45° ถ้าค่าที่อ่านได้เปลี่ยนมากกว่า 20°, คุณจำเป็นต้องปรับเทียบเข็มทิศ



**หมายเหตุ:** หลีกเลี่ยงโลหะ หรือสนามแม่เหล็ก เนื่องจากสิ่งเหล่านี้ส่งผลรบกวนการปรับเทียบ

การปรับเทียบประกอบด้วยกระบวนการ 2 ขั้นตอน ลำดับแต่ละขั้นตอนจะเกิดขึ้นต่อเนื่องกันโดยอัตโนมัติ ดังนั้นให้อ่านขั้นตอนทั้งหมดก่อนที่จะเริ่มการปรับเทียบในการปรับเทียบเข็มทิศ:

1. ในมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ), กด [C] ค้างไว้ เพื่อเปิดทำงานการปรับเทียบ
2. รักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในแนวระดับ และหมุนเข็มทิศจนกระทั่งสวนขอบด้านนอกของหน้าจอเต็ม และคุณได้ยินเสียงการยืนยัน ขอความ 'LEVEL' จะกะพริบบนหน้าจอ เมื่ออุปกรณ์ไม่ไต่ระดับ
3. การปรับเทียบความเอียงเริ่มโดยอัตโนมัติหลังจากที่การปรับเทียบระดับสำเร็จ
4. ถืออุปกรณ์ให้เอียง 90° จนกระทั่งคุณได้ยินเสียงการยืนยัน อุปกรณ์จะแสดงคำว่า 'OK' เมื่อการปรับเทียบสำเร็จ



📖 หมายเหตุ: อุปกรณ์จะแสดงคำว่า 'FAIL' ถ้าการปรับเทียบไม่สำเร็จ ถ้าการปรับเทียบล้มเหลว ให้ดำเนินการปรับเทียบใหม่

🗨️ เคล็ดลับ: รัศมีหัวเข็มขัดของอุปกรณ์ วางเบาๆ รองรับน้ำหนักภายในเข็มขัด และวางไว้ในกล่องเพื่อให้อุปกรณ์ได้ระดับ ทำการปรับเทียบบนโต๊ะ ซึ่งไม่มีสวนประกอบเป็นโลหะ

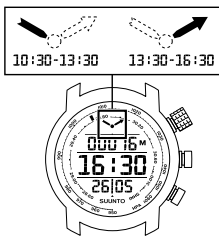
## 3 การวัดสภาพอากาศ

Suunto Elementum Terra จะวัดความดันอากาศของสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (ความดันอากาศสัมบูรณ์) จากการวัดคานีและความสูงปัจจุบัน Suunto Elementum Terra ให้คำนวณความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเลและแสดงเป็นกราฟิกในขอบตานอกของหน้าจอ โดยทั่วไปมักจะทำแปลงค่าความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเล



### 3.1 ลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศ

การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกี่ยวกับความดันอากาศซึ่งบ่อยครั้งจะระบุถึงการเปลี่ยนแปลงอากาศจะปรากฏตามลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศ (ลูกศรที่อยู่ในส่วนบนของหน้าจอ) ลูกศรแนวโน้มความกดอากาศจะแสดงแนวโน้มความกดอากาศในช่วง 6 ชั่วโมงหลังสุด ลูกศรดานซ้ายจะแสดงช่วงเวลา 6 ถึง 3 ชั่วโมงหลังสุด และลูกศรดานขวาจะแสดงประวัติความดันของระดับน้ำทะเลในระยะเวลา 3 ชั่วโมงหลังสุด



จะมีการอัปเดตข้อมูลของลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศทุกๆ 30 นาที แต่จะปรากฏเฉพาะการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ (2 hPa หรือมากกว่าใน 3 ชั่วโมง) เท่านั้น การวัดและการแปลงค่าความดันอากาศเป็นความดันอวกาศในระดับน้ำทะเลจะทำงานทุกนาที และจะมีการอัปเดตค่าทุกครั้งบนขอบดานนอก

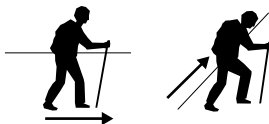
## 3.2 การพยากรณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเลเฉลี่ยคือ 1013.25 hPa ค่าที่สูงกว่ามักจะบ่งถึงสภาพอากาศที่ดี ในขณะที่ค่าต่ำกว่ามักจะระบุถึงสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน หากความดันอากาศสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีความเป็นไปได้สูงว่าสภาพอากาศมีความแจ่มใส และหากความดันอากาศตกลงอย่างต่อเนื่อง มีความเป็นไปได้สูงว่าสภาพอากาศมีความแปรปรวน

## 3.3 การสลับโดยอัตโนมัติระหว่างค่าความสูงที่วัดได้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

น่าเสียดายที่เราไม่สามารถวัดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศและค่าความสูงได้ในเวลาเดียวกัน เนื่องจากปัจจัยทั้งสองเป็นสาเหตุของความเปลี่ยนแปลงของความดันอากาศของสิ่งแวดล้อม Suunto Elementum Terra การรับรู้การเคลื่อนที่ใน

แนวตั้ง และการสลัปไปยังโหมตค่าความสูงที่วัดได้ ตามที่ต้องการ เมื่อสลัปไปยังโหมตค่าความสูงที่วัดได้ การแสดงค่าความสูงล่าสุดจะมีความละซาไม่เกิน 59 วินาที เมื่อค่าความสูงปรากฏขึ้น การอัปเดตค่าดังกล่าวจะมีความละซาไม่เกิน 10 วินาที ประโยชน์ของการสลัปโหมตอัตโนมัติ คือ คุณไม่จำเป็นต้องจำเพื่อเปลี่ยนโหมตระหว่างการวัดค่าความสูงและความดันอากาศตามการเคลื่อนไหวของคุณ เพราะนาฬิกาจะทำให้คุณโดยอัตโนมัติ



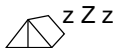
### 3.4 ที่ระดับความสูงคงที่

หากคุณอยู่ในระดับความสูงคงที่ (น้อยกว่า 5 เมตรของการเคลื่อนที่ในแนวตั้งภายใน 12 นาที) นาฬิกาจะแปลค่าการเปลี่ยนแปลงความดันทั้งหมดเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ช่วงการวัดคือหนึ่งนาที ค่าระดับความสูงที่อ่านได้จะยังคงที่ และหากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง คุณจะเห็นความเปลี่ยนแปลงในค่าความดันอากาศที่ระดับนาฬิกานั้นได้ ลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศจะเปลี่ยนแปลงไป หากเกิดการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ (2 hPa หรือมากกว่าใน 3 ชั่วโมง)




**หมายเหตุ:** หากคุณอยู่ในระดับความสูงคงที่และสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงรวดเร็วมาก นาฬิกาอาจแปลค่าการเปลี่ยนแปลงความดันอากาศให้เป็นการเคลื่อนไหวในระดับความสูง และเปลี่ยนค่าความสูง

**ตัวอย่างสำหรับผู้ใช้:** การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศในขณะที่นอนหลับ คุณนอนหลับตลอดคืนที่แคมป์ และสภาพอากาศในตอนเช้าแยกว่าเมื่อเย็นวาน ในตอนเช้า ลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศจะยังคงอยู่ในแนวนอน แต่ค่าความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเลที่แสดงอยู่บนขอบด้านนอกจะต่ำกว่า จากกรณีนี้ คุณสามารถสันนิษฐานได้ว่า สภาพอากาศวันนี้ไม่ดีเท่าเมื่อวาน เนื่องจากความดันอากาศที่ระดับน้ำทะเลตกลง อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงจะเกิดขึ้นช้าๆ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศ



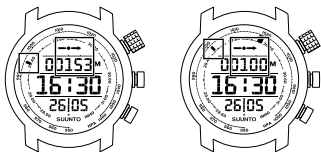
### 3.5 การเคลื่อนที่ในระดับความสูง

หากคุณกำลังเคลื่อนที่อยู่ในระดับความสูง (มากกว่า 5 เมตรของการเคลื่อนที่ในแนวตั้งภายใน 3 นาที) นาฬิกาจะแปลผลการเปลี่ยนแปลงความดันทั้งหมดเป็นการเคลื่อนที่ในระดับความสูง ช่วงการวัดคือ 1, 5 หรือ 10 วินาที (ขึ้นอยู่กับความเร็วในแนวตั้ง) ค่าความดันอากาศในระดับน้ำทะเลยังคงที่ และความสูงที่อ่านได้จะเปลี่ยนแปลงตามการเคลื่อนที่ในแนวตั้งของคุณ

 **หมายเหตุ:** ลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศจะอยู่ในแนวระนาบเมื่อมีการวัดค่าความสูงในช่วงเวลาเกินกว่า 6 ชั่วโมง เนื่องจากอุปกรณ์ไม่ได้เปลี่ยนแปลงค่าความดันอากาศในระดับน้ำทะเลเมื่อทำการวัดความสูง

#### ตัวอย่างสำหรับผู้ใช้งาน: การแก้ไขค่าความสูง


คุณกำลังขึ้นเขาและสภาพอากาศมีความสดใส ค่าความดันอากาศในระดับน้ำทะเลที่แสดงอยู่บนขอบดานนอกเป็นค่าเดียวกับคากอนการขึ้นเขา คุณได้ตั้งค่าความสูงที่ถูกต้องในนาฬิกาโดยยึดตามแผนที่ ระบบจะคำนวณและแสดงค่าความดันอากาศในระดับน้ำทะเลบนขอบดานนอกของหน้าจอ ค่าในตอนนี้อยู่สูงกว่าตอนก่อนหน้าซึ่งระบุสภาพอากาศมีความสดใส ลูกศรแสดงแนวโน้มความกดอากาศยังคงเป็นค่าเดียวกับคากอนการขึ้นเขา



## 4 การดูแลและการบำรุงรักษา

จัดการกับอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง - อย่าให้กระแทกหรือทำตกพื้น ภายใตสฐานการณปกติ อุปกรณ์ไม่จำเป็นต้องรับบริการใดๆ หลังจากการใช้ให้ ล้างด้วยน้ำสะอาดและสบู่ยงอ่อน และทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยผ้านุ่มหรือ ซามัวร์ยงระมัดระวัง


ถาคคุณจำเป็นต้องปรับความยาวแผ่นโลหะ หรือเปลี่ยนสายรัด ให้ติดต่อร้านนาฬิกา ที่ไกลที่สุดเพื่อให้การปรับแต่งยงถูกต้องให้กับคุณ

 **หมายเหตุ** ใช้ฟังก์ชันเพื่อตัวทุกละลงเมื่อยกในยงทำให้ เกิดความเสียหายกับตัวเครื่องใด

อย่าพยายามซ่อมแซมนาฬิกาด้วยตัวเอง ติดต่อศูนย์บริการ ตัวแทนจำหน่าย หรือ รานคาปลีก Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อกำการซ่อมแซม โดยเฉพาะอุปกรณ์ เสริม Suunto ของแถม - ความเสียหายที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่ของ แ้ไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน

Suunto Elementum Terra ผลิตภัณฑ์นั้นกันนั้น ำได้ ฝน การอาบน้ ำ การว่ายน้ำ ำ และการสัมผัส ฤกษ์ ำในลักษณะปกติอื่นยง จะไม่มีผลกระทบกับการท ำงานของอุปกรณ์ ปุ่มต่างๆ สามารถถูกกดได้ในขณะที่ยงดูหน้า

### 4.1 การเปลี่ยนแบตเตอรี่

ถ้า  แสดงขึ้น หรือถาคจอแสดงผลจางลง หรือสีอ่อน แนะนำให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ ใหม่

 **หมายเหตุ** ยงเปลี่ยนแบตเตอรี่ยง

[www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/](http://www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/)

## 5 ข้อมูลจำเพาะ

### 5.1 ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### ทั่วไป

- อุณหภูมิขณะทำงาน:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  ถึง  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $-2^{\circ}\text{F}$  ถึง  $+140\text{ }^{\circ}\text{F}$
- อุณหภูมิขณะเก็บรักษา:  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  ถึง  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $-22\text{ }^{\circ}\text{F}$  ถึง  $+140\text{ }^{\circ}\text{F}$
- การกั้นน้ำ: 100 ม. / 300 ฟุต
- เซลล์ไฟฟรอสต์ป้องกันการขีดข่วน
- ชนิดแบตเตอรี่: CR 2032
- อายุแบตเตอรี่: ประมาณ 9 เดือน (หมายเลขผลิตภัณฑ์ต่ำกว่า 00403092) หรือ 1 ปี (หมายเลขผลิตภัณฑ์ 00403092 ขึ้นไป) ภายใต้การใช้งานปกติ

#### มาตรฐานความสูง

- ช่วงการแสดงผล:  $-500$  ม. ถึง  $9,000$  ม. /  $-1640$  ฟุตถึง  $29527$  ฟุต
- ความละเอียด: 1 ม. / 3 ฟุต
- การนับบันทึกความจำสูงสุด: 8

#### บาโรมิเตอร์

- ช่วงการแสดงผล: 950 ถึง 1060 hPa / 28.60 ถึง 31.30 inHg
- ความละเอียด: 1 hPa / 0.03 inHg

#### เข็มทิศ

- ความละเอียด:  $1^{\circ}$
- เอียงท่ามุมสูงสุด  $45^{\circ}$

## 5.2 เครื่องหมายการค้า

Suunto Elementum Terra, โลโก้ และเครื่องหมายการค้า Suunto อื่น และชื่ออุปกรณ์ เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่จดทะเบียนของ Suunto Oy สงวนลิขสิทธิ์

## 5.3 ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © Suunto Oy สงวนลิขสิทธิ์ Suunto, ชื่อผลิตภัณฑ์ Suunto, โลโก้ และเครื่องหมายการค้าอื่นและชื่อของ Suunto เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่จดทะเบียนของ Suunto Oy. เอกสารนี้รวมทั้งเนื้อหาภายในเป็นทรัพย์สินของ Suunto Oy และมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ลูกค้าได้รับความรู้ และข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการทำงานของผลิตภัณฑ์ Suunto ห้ามใช้หรือเผยแพร่เนื้อหาภายในเพื่อวัตถุประสงค์อื่น และ/หรือทำการสื่อสาร, เปิดเผย หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Suunto Oy

ในขณะที่เราใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลที่บรรจุในเอกสารฉบับนี้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมและมีความถูกต้องเที่ยงตรง แต่ก็ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องอย่างชัดเจนหรือเป็นนัย เนื้อหาในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ คุณสามารถดาวน์โหลดเอกสารรุ่นล่าสุดได้ที่ [www.suunto.com](http://www.suunto.com)

## 5.4 ประกาศเกี่ยวกับสิทธิบัตร

ผลิตภัณฑ์ได้รับการคุ้มครองโดยการถือครองสิทธิบัตรสหรัฐอเมริกาหมายเลข 12/153,505 รวมทั้งการใช้สิทธิบัตรอื่นๆ ด้วย

## 5.5 การทิ้งอุปกรณ์

โปรดทิ้งอุปกรณ์ด้วยวิธีที่เหมาะสม โดยปฏิบัติตามอุปกรณ์เป็นของเสียอิเล็กทรอนิกส์ อย่าทิ้งอุปกรณ์ลงในถังขยะ ฤดูกาล คุณจะสามารถคืนอุปกรณ์มายังตัวแทน Suunto ที่ใกล้บ้านคุณที่สุด



## 6 การรับประกัน

การรับประกันแบบจำกัดของ SUUNTO สำหรับคอมพิวเตอร์ติดตั้งมือ, คอมพิวเตอร์สำหรับดำน้ำ, อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำ, นาฬิกา, เข็มทิศทางทะเล และเข็มทิศในสนาม

การรับประกันแบบจำกัดใช้ได้จนถึงวันที่ 1 มกราคม 2008

Suunto รับประกันว่าในระหว่างช่วงเวลาการรับประกันของ Suunto หรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งของ Suunto (ในที่นี่จะเรียกว่า ศูนย์บริการ) ขอบุคลากรเนื่องจากวัตถุบิด หรือมีมือแรงงานจะได้รับการดำเนินการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายไม่ว่าจะเป็น ก) การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วน หรือ ข) การเปลี่ยนผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนให้ใหม่ หรือ ค) การคืนเงินในราคาซื้อผลิตภัณฑ์มา ทั้งนี้เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อตกลงของการรับประกันแบบจำกัดนี้ สิทธิตามกฎหมายของคุณภายใต้กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้องกับการขายผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคไม่ได้รับผลกระทบโดยการรับประกันแบบจำกัดนี้

การรับประกันแบบจำกัดนี้ใช้ได้และมีผลบังคับใช้เฉพาะในประเทศซึ่งคุณซื้อผลิตภัณฑ์มา โดย Suunto ตั้งใจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในประเทศนั้น อย่างไรก็ตาม คุณซื้อผลิตภัณฑ์ในรัฐสมาชิกของสหภาพยุโรป, ไชล์แลนด์, นอร์เวย์, สวิตเซอร์แลนด์ หรือตุรกี และเดิมที Suunto ตั้งใจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในหนึ่งในประเทศเหล่านี้ การรับประกันแบบจำกัดนี้ใช้ได้และมีผลบังคับใช้ในประเทศเหล่านี้ทั้งหมด บริการการรับประกันอาจถูกจำกัดเนื่องจากองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์ที่มีเฉพาะในบางประเทศ

ในประเทศที่อยู่ภายนอกสหภาพยุโรป, ไชล์แลนด์, นอร์เวย์, สวิตเซอร์แลนด์ หรือตุรกี การรับประกันเป็นไปตามข้อตกลงของคุณในการชำระค่าธรรมเนียมบริการและค่าชุดเซย์สำหรับค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่งที่เกิดขึ้นโดย Suunto หรือศูนย์บริการ คุณสามารถมีบริการการรับประกันอื่นนอกเหนือจากประเทศที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์ได้



## ช่วงเวลาการรับประกัน

ช่วงเวลาการรับประกันเริ่มจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์โดยผู้ซื้อคนแรก ช่วงเวลาการรับประกันอาจแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อและมีลักษณะดังนี้:

ก. สอง (2) ปีสำหรับคอมพิวเตอร์ติดข้อมือ, คอมพิวเตอร์สำหรับดำน้ำ, เครื่องมือวัดและนาฬิกาที่มีความแม่นยำสูง

ข. สิบ (10) ปีสำหรับเข็มทิศที่โซทางทะเล

ค. ช่วงเวลาการรับประกันตลอดอายุการใช้งานสำหรับเข็มทิศที่ใช้ภาคสนาม

ช่วงเวลาการรับประกันสำหรับชิ้นส่วนที่เป็นวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริมสำหรับผลิตภัณฑ์ทุกชนิด ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้, เครื่องชาร์จ, ฐานเสียบ, สายรัด, สายเคเบิล และปลอกต่าง ๆ (ไม่ว่าจะรวมมาให้ในแพ็คเกจการขาย หรือจำหน่ายแยกต่างหาก) คือหนึ่ง (1) ปี

ตามที่กฎหมายในประเทศของคุณอนุญาต, ช่วงเวลาการรับประกันจะไม่ขยายออกไป หรือมีการต่ออายุ หรือได้รับผลกระทบอย่างอื่นอันเนื่องจากการนำผลิตภัณฑ์ไปขายต่อ, การซ่อมหรือการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งของ Suunto อย่างไรก็ตาม ชิ้นส่วนที่ได้รับการซ่อมแซมหรือทดแทนให้ใหม่ระหว่างช่วงเวลาการรับประกัน จะได้รับการคุ้มครองตลอดระยะเวลาที่เหลือของช่วงเวลาการรับประกันดั้งเดิม หรือเป็นเวลาสาม (3) เดือนนับจากวันที่ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ ตามระยะเวลาที่ยาวกว่า

## ข้อยกเว้นและข้อจำกัด

การรับประกันแบบจำกัดนี้ไม่ครอบคลุมถึง:

1. ก) การสึกหรอและผุกร่อนตามปกติ, ข) ความเสียหายที่เกิดจากการถือที่ไม่ระวัง (ความเสียหายจากวัตถุมีคม, โดยการงอ, การบีบ หรือการทำตกพื้น, ฯลฯ), หรือ ค) ขอบกพร่องหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ผิดวิธี หรือถูกใช้ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน;
2. คู่มือผู้ใช้ หรือซอฟต์แวร์ของบริษัทอื่น (แม้ว่าจะให้มา หรือจำหน่ายมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ Suunto), การตั้งค่า, เนื้อหาหรือข้อมูล, ไม่ว่าจะมาพร้อม หรือ

ดาวนโหลดเข้ามาในผลิตภัณฑ์ หรือให้มาระหว่างการติดตั้ง, การประกอบ, การขนส่ง หรือเวลาอื่นใดก็ตามในวงจรของการส่งมอบ หรือวิธีต่างๆ ที่คุณได้รับผลิตภัณฑ์มา

3. ขอบกพร่องที่เกิดจากความจริงที่ว่าผลิตภัณฑ์ถูกใช้กับหรือเชื่อมต่อไปยังผลิตภัณฑ์, อุปกรณ์เสริม, ซอฟต์แวร์ และ/หรือบริการอื่น ที่ไม่ได้ผลิต หรือจำหน่ายโดย Suunto, หรือถูกใช้ในลักษณะอื่นที่นอกเหนือจากที่ตั้งใจให้ใช้งาน
4. แบตเตอรี่ที่สามารถเปลี่ยนได้  
การรับประกันแบบจำกัดนี้จะไม่มีผลบังคับใช้ถ้า:
  1. ผลิตภัณฑ์ถูกเปิด, ดัดแปลง หรือซ่อมแซมโดยบุคคลอื่นที่นอกเหนือจาก Suunto หรือศูนย์บริการ;
  2. ผลิตภัณฑ์ถูกซ่อมโดยช่างที่ไม่ได้รับการรับรอง;
  3. หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์หายไป, ถูกลบ, เลื่อนลาง, ถูกแก้ไข, หรือทำผิดกฎหมายในลักษณะใดก็ตาม - และสิ่งนี้เป็นไปตามวิเคราะห์ของ Suunto แต่เพียงฝ่ายเดียว;
  4. ผลิตภัณฑ์สัมผัสวัสดุสารเคมี ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง) สารฆ่ายุง Suunto ไม่รับประกันว่าการทำงานของผลิตภัณฑ์จะไม่มีอาการหยุดชะงักและปราศจากข้อผิดพลาด, หรือผลิตภัณฑ์จะทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่มาจากบริษัทอื่นได้

### การเข้าถึงบริการการรับประกันของ Suunto

โปรดอย่าลืมลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ [www.suunto.com/customer-service](http://www.suunto.com/customer-service) เก็บใบเสร็จรับเงิน และ/หรือใบลงทะเบียนไว้ด้วย ในการใช้บริการการรับประกันของ Suunto จำเป็นต้องขอเอกสารเหล่านี้

โปรดเข้ามาดู และอ่านขอมูลวิธีใช้ออนไลน์ที่ [www.suunto.com](http://www.suunto.com) หรือศึกษาจากคู่มือผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะติดต่อขอความช่วยเหลือจากบริการการรับประกัน

ถ้าจำเป็นจะต้องมีการเรียกร้องภายใต้การรับประกันแบบจำกัดนี้ โปรดส่งคอมพิวเตอร์ติดข้อมือของคุณมายังฝ่ายค่าชอบริการ Suunto ที่มีให้ที่ [www.suunto.com](http://www.suunto.com) หรือติดต่อรานคา Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศของคุณ สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นทั้งหมดที่ได้รับคุ้มครองโดยการรับประกันแบบจำกัดนี้, ให้ติดต่อรานคา Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศของคุณ – สำหรับข้อมูลในการติดต่อ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ Suunto ที่ [www.suunto.com](http://www.suunto.com) หรือโทรมายังฝ่ายช่วยเหลือ Suunto ที่หมายเลข +358 2 284 1160 (อาจเสียค่าโทรระหว่างประเทศ) สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมและขั้นตอนในการนำผลิตภัณฑ์ของคุณมาขอรับบริการการรับประกัน ในขณะที่ส่งผลิตภัณฑ์ของคุณไปยังรานคา Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศของคุณ โปรดใช้บริการส่งพัสดุแบบชำระเงินล่วงหน้า

### ข้อสังเกตที่สำคัญอื่นๆ

โปรดอย่าลืมหาสำเนาของเนื้อหาที่มีความสำคัญทั้งหมด รวมทั้งข้อมูลที่เก็บในผลิตภัณฑ์ของคุณ เนื่องจากเนื้อหาและข้อมูลอาจหายไประหว่างการซ่อมแซมหรือการทดแทนผลิตภัณฑ์ให้ใหม่ Suunto หรือศูนย์บริการไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายหรือการสูญหายใดๆ ที่เกิดจากการสูญเสีย หรือความเสียหายของเนื้อหาหรือข้อมูลระหว่างกระบวนการซ่อมแซม หรือการทดแทนผลิตภัณฑ์ให้ใหม่เมื่อผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนได้รับการทดแทนให้ใหม่ ชิ้นส่วนที่ถูกทดแทนจะกลายเป็นทรัพย์สินของ Suunto ถ้ามีการคืนเงินให้ คุณต้องคืนผลิตภัณฑ์ซึ่งได้รับการคืนเงินให้กับศูนย์บริการ และผลิตภัณฑ์นั้นจะกลายเป็นทรัพย์สินของ Suunto และ/หรือศูนย์บริการ

### ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

ตามที่กฎหมายที่บังคับใช้อนุญาตสูงสุด การรับประกันแบบจำกัดนี้มีให้สำหรับคุณใช้แต่เพียงผู้เดียว และเป็นการแทนการรับประกันอื่นๆ ทั้งหมดทั้งอย่างชัดเจนหรือเป็นนัย Suunto จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ, การใช้อย่างสมบุกสมบัน หรือความเสียหายที่ตามมา ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการสูญเสียผลประโยชน์หรือผลกำไร, การสูญเสียการประหยัดเงินหรือรายได้, การ

สูญเสียข้อมูล, ความเสียหายที่ใช้อย่างสมนุกสมบัน, การไม่สามารถใช้ผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ค่าใช้จ่ายในการลงทุน, ค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์หรือระบบทดแทน, เวลาที่ไม่สามารถทำงานได้, การเรียกร้องของบริษัทอื่น รวมทั้งลูกค้าและความเสียหายที่เกิดต่อทรัพย์สิน, ที่เป็นผลจากการซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ หรือเกิดจากช่องโหว่ของการรับประกัน, ช่องโหว่ของสัญญา, การละเลย, การบิดเบือนหรือกฎหมายอื่น หรือทฤษฎีที่เทียบเท่ากัน แม้ว่า Suunto จะทราบถึงแนวโน้มที่จะเกิดความเสียหายดังกล่าวก็ตาม Suunto จะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายของบริการภายใต้การรับประกันแบบจำกัด หรือการไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างช่วงเวลาที่เกิดผลิตภัณฑ์กำลังถูกซ่อมแซม



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498  
AUSTRIA +43 720 883 104  
CANADA +1 800 267 7506  
CHINA +86 010 84054725  
FINLAND +358 9 4245 0127  
FRANCE +33 4 81 68 09 26  
GERMANY +49 89 3803 8778  
ITALY +39 02 9475 1965  
JAPAN +81 3 4520 9417  
NETHERLANDS +31 1 0713 7269  
NEW ZEALAND +64 9887 5223  
RUSSIA +7 499 918 7148  
SPAIN +34 91 11 43 175  
SWEDEN +46 8 5250 0730  
SWITZERLAND +41 44 580 9988  
UK +44 20 3608 0534  
USA +1 855 258 0900